

Изготвил: *Р. С. Реше*

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: .....

Име, фамилия, /подпис

Име, фамилия, /подпис: .....

Дата: *07.10.2016* г.

Дата: ..... г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3575/29.06.2016*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

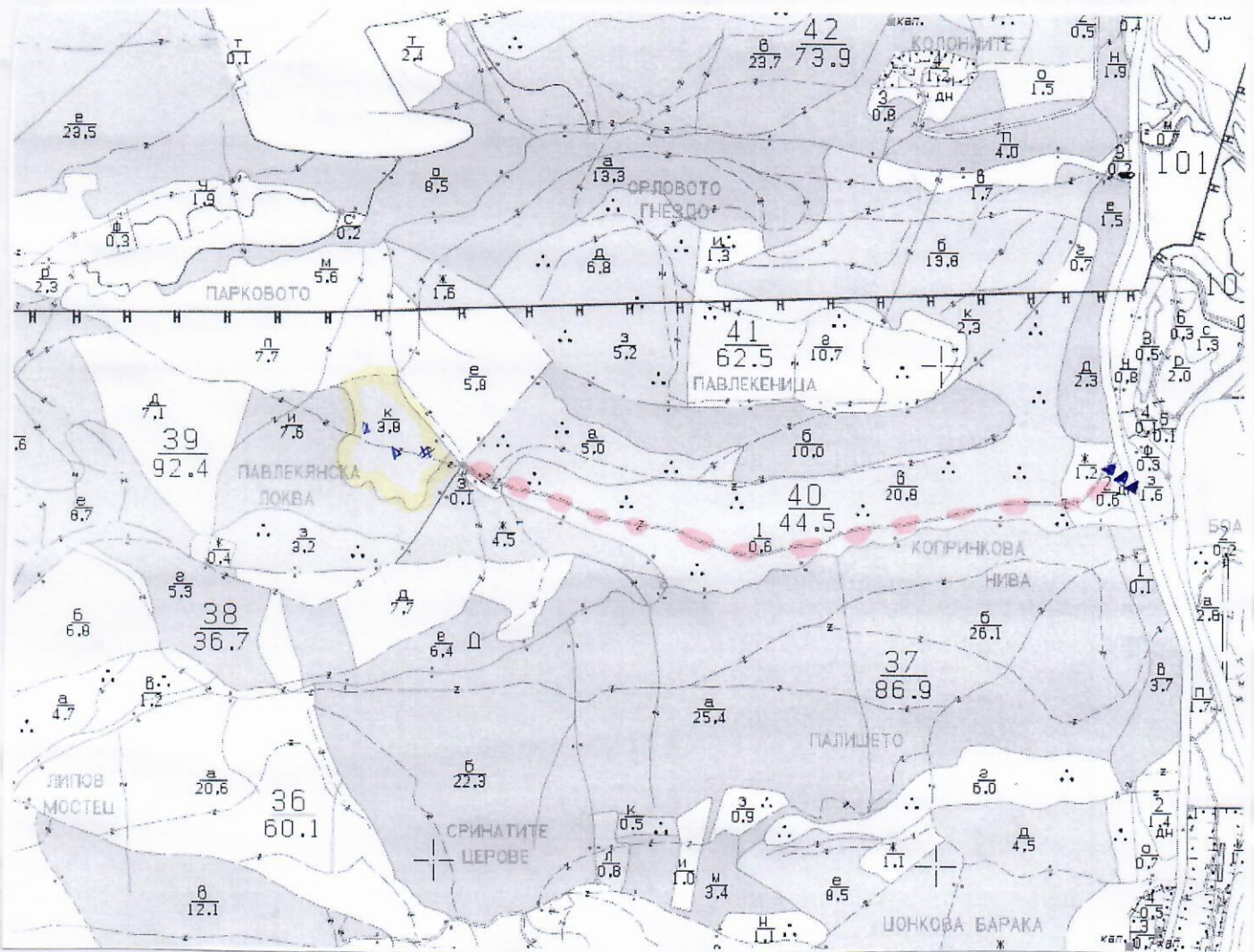
За добив на дървесина от отдел *39* ..... подотдел *К*

На ТП ДГС/ДДС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община *гр. Смярбово*; Землище *гр. Смярбово*

Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

#### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

AAAAAAAAA технологична просека

..... *Горна отсечка*

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

XXXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

# място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

*извозни пъте за Вр. склад.*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и възелът на съществуващия автомобилен път.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Продължителна* ..... / интензивност *28* %  
 2. Площ на подотдела ..... *3.8* ха. Размер на сечището ..... *3.8* ха  
 3. Състав по план/програма: *БФ 5, М. 2000, 3, Зер, Клен, Мъртва дървесина*, действителен: *Зер, БФ, Клен, Мъртва*  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... *195* куб. м/ха, без клонови ..... *195* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *10* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *125* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	<i>Зер</i>	<i>БФ</i>	<i>Клен</i>	<i>Мъртва</i>	дърв. вид категория	<i>Зер</i>	<i>БФ</i>	<i>Клен</i>	<i>Мъртва</i>	Вършина
едра	-	-	-	-	дребна	-	12	-	8	13
средна	-	11	1	1	дърва	2	72	20	5	

8. Наличие и характеристика на подрастта преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....

9. Средно извозно разстояние ..... *1.140 м.*

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

*Натура 2000 ВВ0000393, Екокоридор Кандид-Емиса, сагабелна зона на местността на гора 9180*

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *РМТ и механизирани бор техника, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *те механизирани борска техника, кибанска дърва или рязна уредба.*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *доде се извърши всяка една секция чрез влачене по терена по БФ дървото ще се натоварени*  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подрастта, младияка и почвата *Кастренето в сечището ще се извършва с механизирани квал машини по съществуващите пътища*

10. Начини за почистване на сечището *Всичката рязна дървесина под формата на чипс ще се извозва*

11. Други указания: *Кв. се съставят и извозват до сортировката до един бора в БФ, и работното време се дефинира.*

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: А.И.И.И.И.

Одобрил: .....

/име, фамилия,/ подпис: .....

име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....Г.,

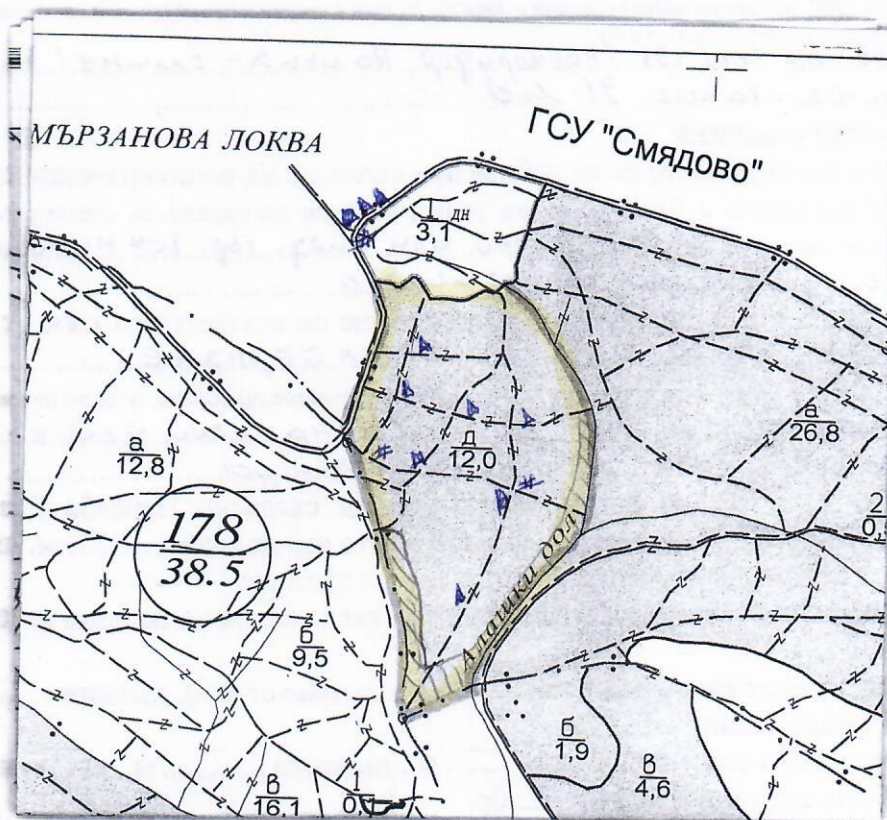
дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....176.....подотдел.....9  
 На ТП ДГС/ДДС.....Смядово...../попълва се само за държавни гори/  
 Община.....Смядово.....; Землище с. Александър.....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- - - - - съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ГРАНИЦА НА ПОДОТДЕЛА

- ▨ немаркирана част
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- ▲ ▲ ▲ ВРЕМЕНЕН СКЛАД ЗА АСОРТИМЕНТИ С ДЪЛЖИНА ОТ 100 М ДО 200 М
- ===== проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

